Index of Claims

Applic	ation/Co	ontrol	No.
--------	----------	--------	-----

10/710,276

Examiner

Gregory J. Strimbu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RADU ET AL.

Art Unit

3634

√	Rejected
11	Allowed

E	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E	Cla	aim	ļ			- (Date	e]	Cla	im				Dat	—— е			ī	ſ	Cla	aim				Date	<u> </u>			7
1 V 51 101 102 102 102 103 103 103 103 104 104 105 55 105 56 106 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 59 109 100 100 60 110 100 60 110 111 111 61 1111 111 111 61 1111 1		T	<u></u>				Г		Ι						П	Т	Т	Т			Т	\exists				\neg	T	T			П	\top	\neg
1 V 51 101 102 102 102 103 103 103 103 104 104 105 55 105 56 106 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 59 109 100 100 60 110 100 60 110 111 111 61 1111 111 111 61 1111 1	-	a	ĕ				l	1	l	H		d.	ਲ	na								ľ		ਰ	<u> </u>						1 1		
1 V 51 101 102 102 102 103 103 103 103 104 104 105 55 105 56 106 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 59 109 100 100 60 110 100 60 110 111 111 61 1111 111 111 61 1111 1	.≌	ij	8						1				≅ .	iĝi					-					Ë	ig.						1 1		- 1
1 V 51 101 102 102 102 103 103 104 104 104 104 105 55 105 55 106 66 106 55 105 56 106 60 107 38 38 108 9 109 1	ш.	ō	12	IJ					ļ				ш.	ō		- 1					- 1	ľ		ш.	ō				İ		1 1		
102		<u> </u>		<u> </u>	\Box		<u> </u>	├	⊢	-			ļ		┝	-	-	┿	1		-+-	-4:	2		404	-	+	╄	├		\vdash	-	_
3			A				_	_	┞	Ш						_		-	<u> </u>	\dashv	+	4						┼	<u> </u>	-	\vdash	-	
4			Ш				_												<u> </u>			4				_	4_	↓_	L		\sqcup	\rightarrow	
55			L						L					53			\perp									\bot			<u> </u>		Ш	\perp	
6		4										<u> </u>																			Ш		
6		5	П											55								7	•		105								
57		6	Т											56								.]	ă,		106								
S															Ħ					\neg			١				T				П	\neg	_
9	-		H						_						7	-+		+-	T	\dashv	_	┪.				o	\top	┪	1			_	_
10			H	-		-	_	\vdash	-	\vdash		À.,			H	\dashv		+	-			+	~ }				+	┰	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	_
11			₩	 	\dashv				⊢	Н					⊢	\dashv	+	+	-		-	\dashv				-	+-	┼	+	Н	\vdash	+	
12				<u>{</u>	-		 	├	\vdash	\vdash	_				┝							-	·				+	╁	\vdash		-	-	_
13			-	-	Н		<u> </u>	┝	├	-					┝┵	-+	- -	-		-	-	-1	G		1111			┼	.		\vdash	-	
14 65 114 115 116 115 116 116 116 116 116 116 117 18 66 111 117 18 68 1118 118 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 122 23 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133			<u> </u>	\vdash	Ш		<u> </u>	⊢	\vdash	\sqcup		10					- -		Н	\dashv	+	4			112	\dashv		-	 	Щ	\vdash	\dashv	!
15			L	\vdash			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш			Ļ		Щ	_	_	+	<u> </u>	_	\perp	4						↓_			\sqcup	-	_
16 17 66 67 117 18 68 119 120 120 120 120 120 120 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129			L	Щ			L	L_	<u> </u>	Ш				64	Ш				Щ	_	\perp	4				\bot		↓_	\sqcup	Ш	\sqcup		
17 18 68 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 121 120 121 121 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 137 138 138 136 137 138<			oxdot	$oxed{oxed}$				<u></u>							Ш						\perp						\perp	<u> </u>			Ш	丄	
17 18 117 18 118 118 118 118 118 119 118 119 120 121 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 138 138 138		16												66	\Box							_].	ូ[116						Ш		
18 19 68 118 119 20 70 120 121 21 71 121 122 22 73 123 122 23 73 123 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 77 128 128 129 30 80 130 130 130 31 81 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 137 137 137 138 139 140 140 141 141 141 141 144	-									П					Π					\neg	T	7										_T	
19															П		1				1	1	ġ								\Box	\top	
120															П					_	\neg	٦,						1			\Box	\neg	_
21 71 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 139 139 149 144 144			-	\vdash	\vdash		_		Н	Н					Н	$\neg +$		+			\dashv	7			120		+	+-			\sqcap	\dashv	_
22 3 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138				\vdash	\dashv		_	\vdash	\vdash	Н	_				Н	\dashv	-	+	Н	\dashv	\dashv	┥					+	╁	1	-		+	-
23 123 123 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 143 144 145 145 145 145 146 147 148 149 149 149 14			-	\vdash		_	_		┢	\vdash		10			-		+-	+	\vdash	-+	-	-	- 1		122		+-	+	\vdash	-	\vdash	+	
24 74 124 124 125 125 126 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133		22	├	-	-	_	_	-	├	-				72	H	-+		+	┥	\dashv		٦.			122		+	┿	-	Н	\vdash	+	_
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133			<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	↤					Н	-	-		Н	-	-	4	1,8			-		┼	 	Ш	\vdash		_
26 76 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 149		24	_		Щ	_	_			1				/4				<u> </u>	1_	_	_	4	- 1		124			ļ	 		\vdash		_
27 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133				Ш				<u> </u>	L.									<u> </u>			_	Ц.			125		_	<u> </u>	L		\sqcup		
27 28 77 128 128 29 129 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				L					L						Ш							╝	1 A.		126			1_			Ш		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149																		1				_].			127								
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149		28							П					78	П					\neg		7	-[128	-	Т	1			\Box		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149		29			П					П		1: 1		79	П		\top			$\neg \uparrow$	\neg	7			129		T	Т	T		\Box		_
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 148 148 148 149														80							T	7			130			Т	T-			\top	_
32 82 132 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 149			_		П					H							\top			_	1	٦.	10				+	T	1				
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			\vdash		\vdash		_			Н					H	\neg	\top	+	Н	\dashv	\dashv	\dashv				\dashv	\top	T	\vdash	Н	\Box	\dashv	_
34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <			\vdash	\vdash	Н	-		_		\vdash	-	**	<u> </u>		Н	\dashv	\dashv	+	Н	\dashv	+	\dashv	1	$\overline{}$		\dashv	+	+	1	Н	\vdash	+	
35				-	\vdash	\vdash	\vdash		-	Н		43			$\vdash \vdash$	\dashv	+	+-	Н	-+	-	┥.			134	\dashv	+	+	+-	\vdash	\vdash		_
36 37 38 37 38 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>├</td><td>Н</td><td>Н</td><td>-</td><td>├</td><td>-</td><td>-</td><td>\vdash</td><td></td><td>22</td><td> </td><td></td><td> </td><td></td><td>-</td><td>+</td><td>Н</td><td>-</td><td>+</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>╁</td><td>+-</td><td>Н</td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td></td></td<>			├	Н	Н	-	├	-	-	\vdash		22	 				-	+	Н	-	+	\dashv					+	╁	+-	Н	\vdash	\dashv	
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			<u> </u>		Н		<u> </u>	!	Н	\vdash		\$	-		Н	+	+	+	Н	\dashv		-				+	+	+	-	Щ	-		_
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			ldash		Ш		_		<u> </u>	Ш		eđ.				\perp	_ _	_	Ш	_	_	_				_		 	! _	<u> </u>	\vdash	\dashv	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L		Ш					Ш					Ш	_		1_	Ш	ļ		┛						$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$		Ш	Ш		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149									L	$oxed{oxed}$								\perp					- [L							
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L																		\Box		- [
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										П					П	T		T	П	T	Т				140						П	T	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										П					П	T	\neg		П		\top	\neg					1				\Box		_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								1	1	П	_				П	.	\top	1	П	_	\top	\dashv	Ì			\neg	1	\top	\Box	П	\Box	\top	_
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			┢	\vdash	\dashv			_	<u> </u>	\vdash					\vdash	\dashv	\neg	1	Н	+	+	\dashv	ŀ			\dashv	+	†	\vdash	Н	\Box	\dashv	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	Н			_		\vdash	\vdash					\vdash	\dashv		+-	Н	+	+	\dashv	ŀ			\dashv	+	✝	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-
46 96 47 97 48 98 49 99				Н			—	-	\vdash	\vdash						\dashv	+-	+-	\vdash		+	\dashv	-		145	\dashv	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	+	_
47 97 147 48 98 148 49 99 149				\vdash	-		-			\vdash					\vdash	\dashv	-	+	\vdash	-+	-	4.				\dashv		+-		\vdash		+	_
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>	Н	_		-	\vdash	-	\vdash				90	\vdash			+	Н			4			140			┼-	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	_
49 99 149			L-	Ш			_	Ш	<u> </u>	Н					\sqcup	_	-	\perp	Ш	_	_	_ `						↓	\vdash	\sqcup	$\boldsymbol{\sqcup}$	\dashv	
49				igspace					_	Ш				98	Ш	_	_ _	1_	Ш		\perp	╝.			148			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	\sqcup	Ш	\sqcup		_
50		49	L							Ш				99	Ш	\perp	\perp			┙		╝									Ш	$\perp \perp$	_
		50	L						L	\Box				100	LŢ	T				Ī	T	٦	ſ		150	T		1.			∟Τ	T	